INK INITIAL FILLING METHOD OF INK JET PRINTER

Publication number: JP60174652
Publication date: 1985-09-07

Inventor:

SERA TSUKASA; MURAKAMI KAKUJI; AKUTSU

HIDEKAZU; ARIGA TAMOTSU

Applicant:

RICOH KK

Classification:

- International: **B41J2/175; B41J2/175;** (IPC1-7): B41J3/04

- European:

B41J2/175

Application number: JP19840030938 19840220 Priority number(s): JP19840030938 19840220

Report a data error here

Abstract of **JP60174652**

PURPOSE:To remove the gas bubble in a passage when ink is initially filled, by a method wherein the liquid having a surface tension of not more than the critical surface tension of the material forming the wall of passage is flowed and thereafter, the degassed ink is flowed. CONSTITUTION:This invention is so constituted that the gas bubble of the wall of passage is removed by flowing the liquid easy to wet even with material such as polyethylene in the passage and thereafter, the degassed ink is flowed. That is, the liquid of 31dyn/cm max, in surface tension at an ambient temperature of 20-30 deg.C and of 10wt% min in solubility to water is flowed from an ink tank to the orifice of nozzle in the first place and thereafter, the degassed ink is flowed. As the liquid conforming to abovementioned conditions, there are 1,2-dimethoxyethane, 1,2-diethoxyethane, diethylene glycol dimethyl ether, etc. Thereby, the gas bubble in the passage can be completely removed as the time to the initial filling is shortened.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 174652

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

個公開 昭和60年(1985)9月7日

B 41 J 3/04

102

8302-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

インクジェットプリンタのインク初期充塡方法 69発明の名称

> 顧 昭59-30938 ②特

> > 明近

❷出 願 昭59(1984)2月20日

個発 明 者 瀬 良 個発 明 村 上。 英 ⑫発 明 圷 70発明 賀 保 老 有 切出 願 人 株式会社リコー

弁理士 高野

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

1、発明の名称

四代 理

インクジェットプリンタのインク初期充填方法 2.特許請求の範囲

(1). 最初に周囲温度20~30℃における裏面弧 力が3 1 dyn/cm以下で水への溶解度が10 wt%以 上の液体をインクタンクからノズルのオリフィス まで流し、その後脱気したインクを流すことを特 徴とするインクジェットプリンタのインク初期充 顷方法。

(2). 前 配 最 初 に 流 す 液 体 が 1 , 2 - ジ メ ト キ シ エ タン、1,2-ジエトキシエタン、ジエチレング リコールジメチルエーテル、ジエチレングリコー ルジェチルエーテル、2-プトキシェタノール、 2-エトキシエタノール、1-メトキシー2-プ ロパノール、ジプロピレングリコールモノメチル エーテル、ジプロピレングリコールモノエチル エーテル、トリプロピレングリコールモノメチル エーテル、2-プロパノール、乳酸エチル、ジェ チレングリコールモノエチルエーテルアセター

ト、アセトニトリル、ギ酸エチル、プロピオン酸 メチル、メタノール、エタノール、1-プロパ ノール、2-プタノール、イソプチルアルコー ·ル、tert-プチルアルコール、tert-ペ ンチルアルコール、 2 - メチル - 2 、4 - ペンタ ンジォールのうち少なくとも1つを含む液体であ ることを特徴とする特許額求の範囲第(1) 項に配 載のインクジェットプリンタのインク初期充塡方

3.発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェットプリンタにおいて、 酸インクジェツトプリンタ内に最初にインクを充 填する時のインク充填方法に関し、特に、インク 流路内の気泡を効果的に除去することのできるイ ンク充填方法に関する。

オン・デマンド型インクジェットプリンタでは 被室内に気泡が存在すると液体が圧縮性となり電

吐出体験が小さくなり、印字品質が低下する。こ れを回避するために、従来、初期充塡時にインク タンクからノズルのオリフィスまでの旅路(以下 流路と略す)に脱気したインクを流し、流路内の 気泡を除去していたが、この方法では流路の壁に 付着した大きな気泡を除去することはできても流 路壁に付着した微小な気泡を除去することは困難 であつた。ごれは、流路壁では流速が小さくなら ざるを得ず、また流路の材質の代表的なものであ るポリエチレンはインクとぬれにくいため、微小 気泡をとるのが難かしかつたためである。従つ て、この従来方法だと確実に流路内の気泡を除去 することができないため、キャリッジ移動時の振 動もしくはプリンタ使用者がプリンタに振動を与 えた時、その敬小気泡が被窒に入り、吐出不可に なるといつた恐れが十分あつた。

自 的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、特に、オン・デマンド型インクジェット プリンタにおける初期充塡時の流路内の気泡を除

3

ない。 上材料のうちではポリエチレンが最も?c が小さく31.0 dyn/caである。

一般に、インクジェット用インクは表面張力が 小さすぎるとサテライトが出やすくなつて粒子化 特性が悪くなるため 4 0 dyn/cm以上の表面張力が 必要だが、これではポリエチレン壁にくつついた 微小気泡を除去することは不可能である。本発明 は前述のポリエチレンのような材料においてもぬ れやすい液体を流路に流し、流路壁の気泡を除去 し、その後脱気したインクを流すことで構成され る。すなわち前述の流路壁を形成する材料の臨界 表面張力以下の表面張力をもつ液体を流せば、流 路壁は完全にぬらされ、したがつて壁についた気 粉を完全に除去することができる。上記液体とし ては要面張力がポリエチレンの臨界表面張力3 1.0dyn/cm以下であるということ以外に水溶性 であることが必要である。なぜなら、水に不溶の 場合、後にインクを流す時、流路にその物質が残 り、ノズルの目づまりの原因となるからである。 またポリエチレンをとかさず毒性が低いことも要

去することを目的としてなされたものである。 構 成

本発明の構成について、以下、実施例に基づい て説明する。

インクジェットプリンタのインクが流れる流路を形成する材料として、従来、ゴム、ガラス、ステンレス、ポリ塩化ピニリデン、ナイロン、ポリスチレン等が使用されているが、これらの材料は一般にインクにぬれにくく、そのため流路壁についた気泡を除去することは困難であつた。

第1 図及び第2 図は、その理由を説明するための図で、第1 図において、1 は固体、2 は 液体で、周知のように、固体面における液体の接触角をも、その液体の表面張力をγしとすればγしとこ。5 θはほぼ直線関係にある。また第2 図において、こ。5 θ はほぼ直線関係にある。また第2 図において、こ。5 θ = 1 すなわち θ = 0° となるときの遺伝で、0 はほその固体固有のものである。第1 図及び第2 図から明らかなようにγしならば固体はぬらされ、またγυ < での は は は に ならば 固体 は ぬらされ、またγυ < での で ならば 固体 は ぬらされ、またγυ < で の で は 固体 は ぬらされ、またγυ < で の で な らば 固体 は ぬらされ

求される。上配条件を機足する液体としては次の ものが挙げられる。

1,2-ジメトキシエタン、1,2-ジエトキシエタン、ジエチレングリコールジメチルエーテル、ジエチレングリコールジェチルエーテル、2ーブトキシエタノール、2ーエトキシエタノール、1-メトキシー2ープロパノール、ジプロピレングリコールモノメチルエーテル、2ープロパノール、乳酸エチル、ジエチレングリコール・ギャルエーテル、プロピオン酸メチル、メタノール、エチルエーテル、1ープロパノール、2ープタノール、インブチルアルカン・1・マルン・1・ファル、コール、セースンチルー2,4ーペンタンジオール。

以上の液体は単独で用いてもよいし、また相互に溶解すれば、組み合わせて使用することも可能である。以上のように、31.0 dyn/cm以下の液

ß

--298---

体を初めに流し後に脱気したインクを流せば、初期充填までの時間は短縮されまた完全に流路内の 気泡を除去できるので飛躍的に信頼性が向上する。

実施例 1

第3 図は、本発明の実験例を説明するための構成図で、図中、10 は例えばインク流路がポリエチレンで形成されたヘッド、11は往射器で、該往射器により流路内にインクを入れ、該往射器を引くことによつて該流路内に気泡12を入れたものである。

第4図は、上述のごとくしてヘッド内に入れられた気泡を排出する場合の排出された気泡押圧の直径とその気泡を排出するのに要した注射器押圧力との関係を測定した結果を示す図で、曲線Aは要面扱力が70dyn/cmのジェチレングリコールの場合、曲線Dは要面吸力が30dyn/cmのジェチレングリコールジメチ

7

効 果

以上の説明から明らかなように、本発明によると、次のような利点がある。

- (a) インクジェットプリンタにおける初期充填時における流路部への気泡付着問題が解決された。
- (b) 実施例 1 であげられるグリコールエーテル類は、 表面張力が低くしかもインクに 置換するときの悪い影響が非常に小さいので、安心して用いることができる。
- (c) 実施例 2 であげられるイソプロピレンアルコールはヘッドやチューブのゴミ除去のための洗 静剤としても使用されているので、これと組み あわせれば、洗浄と気泡除去が同時に可能である。
- 4. 図面の簡単な説明

第 1 図及び第 2 図は、固体と液体間に おけるぬれを説明するための図、第 3 図及び第 4 図は、本発明の実施例を説明するための図である。

1 … 固体、 2 … 液体、 1 0 … ヘッド、 1 1 … 柱

ルエーテルの場合を示し、同図は、変面張力を 4 段階に分けて脚定した場合の例を示している。 同図から明らかなように、変面張力が低い液体を用いると直径が 5 0 0 μm以下の敬小気泡でも 0 ・1 kg/cm程度の低圧力で採出することが可能で、また、変面張力が 4 8 dyn/caぐらいになると直径1 as以下の気泡は排出できなくなることがわかる。

実施例2

2 ープロパノールを用いて同様の実験をした結果、100μm以上の気泡は全て除去することができた(2ープロパノールの裏面張力は22dyn/cm)。次に電流振動子のついたステンレス製ヘッドとインクタンクをポリエチレンチューブで接続し、2ープロパノールを流した後20mmHgに脱気されたインク(52dyn/cm)を旋路内の容量の2 倍流した。しかるのちにインクタンク中のインクがなくなるまでパルスを加えたが吐出不可にはなかった。

8

射器、12…気泡。

特許出願人 株式会社リコー 代理人 高 野 明 近



